PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

€ 03-031388

(43) Date of publication of application: 12.02.1991

(51)Int.Cl.

C09K 3/00

C09K 3/18

(21)Application number: **01-164617**

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.1989

(72)Inventor: YOKOYAMA NOBUO

(54) FREEZING-PREVENTIVE COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a composition preventing freezing on wall face or glass window, etc., and quickly and readily defrosting ice on the frozen surface comprising aqueous solution containing specific amount of water-soluble organic liquid comprising respectively specific lower alcohol and polyhydric alcohol.

CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. at least one species of alcohol selected from methanol, ethanol and isopropyl alcohol is mixed with (B) an aqueous solution containing 35-55wt.% water-soluble organic liquid comprising 30-100 pts.wt. ethylene glycol and/or propylene glycol as essential ingredient to afford the aimed composition. Besides, as water-soluble organic liquid other than the component A and the component B, diethylene glycol, triethylene glycol, glycerin, methyl cellosolve, ethyl cellosolve, butyl cellosolve and dioxane are exemplified.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-31388

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月12日

C 09 K 3/00 3/18 102

9049-4H 7106-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称

凍結防止剤組成物

②特 顋 平1-164617

②出 頭 平1(1989)6月27日

@発 明 者

横山

信 雄

東京都武蔵野市吉祥寺本町4-4-7

勿出 願 人 日本石油株式会社

東京都港区西新橋 1丁目 3番12号

四代 理 人 弁理士 秋元

外1名

EF 550 SE

1. 類期の名称

凍結防止剤組成物

- 2、特許類求の新用
 - (1) 組成物全量を基準として

(A) メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100歳最郎、 および

(B) エチレングリコールお上び/または プロピレングリコール

30~100重量部

から成る水溶性脊機被体を必須成分として 35~56重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液結的止剤組成物。

(2) 組成物全量を基準として

(A) メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/または プロピレングリコール

30~100重量部、 ならびに

(C)(A)および(B)以外の水溶性有

摄液体

50重量部以下

から成る水溶性有機液体を必須成分として 35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液結防止剤組成物。

- (3) (A) および (B) 以外の水溶性有機液体がジェチレングリコール、トリェチレングリコール、トリェチレングリコール、グリセリン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、およびジオキサンから成る群から選択された一種または二種以上の混合物である額求項2に記載の組成物。
- (4) 該組成物を収费器に充填してスプレーとして使用することを特徴とする請求項1~3 の何れか一つに記載の組成物。
- 3. 発明の詳細な説明 【産業上の利用分野】

-707-

本発明は、冬季寒冷な外気にさらされる建造 短時間に解る物、車両などの壁面およびガラス窓などの凍結 こともある。に対して、凍結を未然に防止し、あるいは凍結 かかる状況した差面の氷をを迅速、簡便に解凍するための にとると、特凍結防止剤組成物に関する。 地域以外の全

[従来の技術とその舞題]

を事を改し、ガラスなど、 を事をない、ガラスなど、 ののないでは、ガラスなど、 ののないでは、ガラスないでは、ガラスないでは、ガラスないでは、ガラスははいいでは、 では、大きないでは、大きないでは、 ののでは、大きないでは、 ののでは、大きないでは、 ののでは、たらないでは、 ののでは、ないでは、 ないには、ないでは、 ないには、 ののでは、 ないには、 ののでは、 ないには、 ののでは、 ないには、 ののでは、 ないには、 ののでは、 ないには、 な

からの該要求に対して答え得る適切な簡品は健 発されていなかった。

本発明者は、前記問題点を解決するために研究を重ねた結果、特定のアルコールを特定量含有する水溶液が優れた凍結防止効果を発揮することを見いだし、本発明を完成するに至った。

本発明の目的は、冬季寒冷な外気にさらされる建造物、車両などの壁面およびガラス窓などの連結に対して、凍結を未然に防止し、あるいは凍結した表面の氷を迅速、簡便に解凍するための手段を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明の前記目的は、本発明が提案する次の 組成物の提供により速成される。

すなわち、本発明の第1発明は、

組成物全量を基準として

(A) メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100度量部、 および

短時間に解放できなかったり、手近に水が無い こともある。

かかる状況が見られる地域は、日本図内を例にとると、特に温度な太平洋沿岸南部と順戸内地域以外の全域、おそらく関土の80%近くに及ぶものと推測されるが、従来かかる不便・不快に対処するための完成された技術的商品はみられなかった。

一方、自動車エンジンのラジェーター用不確 被としてエチレグリコールが用いられ、またー 盤的にメタノールなどの水泡性有機溶剤が水の 水点を低下させることは近用である有機水かしな がら、実際にはこれに適用である有機水かは生物 質はこの他にも無数にあり、これらをいかまた 適用条件の範囲内で使用すればよいかなここれの使用により人体や、周辺の深材に悪影響 を及ぼさないための限定条件はいかなるもの か、きらに現在行われている水や塩水の使用と り間便で有効な手段としてなにがあるかなとを 究明することは容易ではなく、したがって古く

(B) エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコール

30~100重量部 から成る水溶性有機液体を必須成分として35 ~55重量%含有する水溶液から成ることを特

徴とする凍結防止剤組成物にある。 また、本発明の第2発明は、

組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソ プロピルアルコールから成る群から選択された 少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/またはブロピレングリコール

30~100重量部 ならびに

(C)(A)および(B)以外の水溶性有機 被体・ 50重量部以下

から成る水溶性有機液体を必須成分として35 ~55重量%含有する水溶液から成ることを特 徴とする液結防止剤組成物にある。 以下、本発明をさらに詳しく説明する。
【作用】

本発明の(A)成分とは、メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択されたアルコールである。これらのアルコールは一種のみ使用してもよく、また 2型以上混合して使用してもよい。経済的にはメタノールが好きしいが、人体への影響をおぬするとエタノールおよびイソプロピルアルコールが好きしい。

本範囲の(B) 取分とは、エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコールである。 経済的にはエチレングリコールが好ましいが、人体への影響を写成するとプロピレングリコールが好ましい。また、これらを混合して使用してもよい。

この(B)成分の配合社は、(A)成分 100000部に対して30~100回口部、好ましくは40~8000日部であることが必要である。(B)成分の配合口が3000日部未消の

この(C)成分を配合する場合の配合口は、(A)成分100重量部に対し、50重量部以下であることが必要である。50重量部を越える場合には設設、
拡散などに関する作業性、臭気などの点で好ましくない影響を及ぼす。

本発明の選結防止剤組成物は(A)成分、
(B)成分、および必要に応じて(C)成分から成る水溶性有級液体を水と混合することにより得られる。この図に水溶性有級液体の負が組成物含量を基準にして35~55ق量%、 Fましくは40~55ق量%を超える場合には引火の
恐れがあるため何れも好ましくない。

きらに、本発明の組成物にはその性能を頂な わない質囲において、必要に応じて染料、界面 活性剤、芳谷剤などを配合することができる。

本発明の組成物を使用する場合には、そのまま空面に塗布してもよいが、作殺性、波逊の到

場合には引火性を有し、 窒布面への付容性が延 く、また塗布した被談が蒸発し島くなり、

100 医母部を超える場合には作数性、 验面上での液態の広がり、 凍結した氷周への沿辺性が 私くなるのでそれぞれ好ましくない。

本知明において、(A)成分および(B)成分および(C)のないでは有個故体を問題成物を定理のないには有個故体を問題のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のよく、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)のないでは、A)ので

畑などの面からスプレーを用いるのが好ましい。スプレー器具としては公知のものが使用でき、例えばポンプ方式のスプレー、LPG、フロンなどを用いる圧力照射方式のスプレーなどが挙げられる。LPGは可給性であり、フロンは思翊破場の問題を有しているので、ポンプ方式のスプレーが最も好ましい。

本発明の組成物は、配意物、専関などの設 面、ガラス面など双結の可能性があるあらゆる 場所に使用できるが、特に自動車の窓ガラスに 好ましく使用できる。

「宝饰网了

以下、本発明の内容を実施例および比较例により、さらに詳しく述べる。

実施例1~5および比奴例1~7

実施例および比較例の組成的の組成を第1表 に示した。

これらの組成物をきずガラス面上にスプレー 空布して、空布性 (スプレーの容易さ、放の広がり、液泡の数粒子化と均一分散、ガラス面へ の付着性)を買家し、良好なものを〇、ほぼ良好だが、やや不十分を△、不良を×で設配した。またこの水溶液の引火性を調べた。すなわちこれを窒温に保持し、その静止液面にライターの炎を1~2秒間近ずけた時、看火して炎を違ざけた後も増焼が継続したものを×、そうでないものを○で設配した。

最後に、いくつかの組成について、実際に各 学自動車の全面ガラスにスプレー塗布し、目的 とする性能を調べた。試験は東京西部郊外の露 天駐車場に西向きに駐車した乗用車の金面ガラ スの右半面に、夕方スプレー塗布し、翌朝があ 市しなかった左半面との凍結の差を顕素評価した。また凍結した左半面にスプレー塗布して、 解凍の様子を頻繁評価し、それぞれ〇△×で変 記した。

第1表

実施例	1	2	3	4	5	比較例1	2	3	4	5	В	7
EG	2 O (87)		1 O (50)	1 5 (50)	13 (42)	50					1 O (28)	(17)
PG		1.5 (75)										
TEG			(25)									(17)
МеОн	30			1 5 (50)	3 O (100)		39	37		-	35 (100)	0 (100)
EtOH				1 5 (\$0)					3 9	37		
IPA		20 (100)	2 0 (100)	٠.				·				
水	50.	85	85	5 5	57	60	8 1	63	8 1	83	55	8.0
验布性	0	Δ	0	0	0	Δ	×	×	×	×	Δ	Δ
引火性	0	0	0	. 0	0	0	· X	0	×	0	0	0
防凍性	0	0	0		0	0					Δ	×
解凍性	0	0	0		0	4					Δ	×

性: EGニエチレングリコール、 PGニプロピレングリコール、 TEGニトリエチレングリコール、 MeOHニメタノール、 EtOHニエタノール、 IPAニイソプロピルアルコール 数値は重義%(カッコ内は重量部)

【発明の効果】

第1股に示す結果から明らかなように、本発明の組成物は比較例の超成物に比べて塗布性に優れ、引火の恐れがなく、また紡み性、解及性に優れた凍結防止剤組成物である。

特許出願人 日本石油株式会社

代理人 秋元 雄 雄

同 秋元不二三宣生